

ПРИБАВЛЕНИЕ

КЪ ИНЖЕНЕРОВСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪ ДОЖОСТАМЪ.

№ 10.

ИЗВѢСТІЯ.

6. Приготовление мыла безъ ва-
ренія его.

Мыло, приготовляемое изъ сала и
другихъ жирныхъ животныхъ ве-
ществъ, имѣетъ болѣеи недѣла-
тнѣе, состоящій въ дурномъ запахѣ
его. Причина этого заключается въ
обыкновеннѣ употребленіи для приго-
товленія мыла долго лежавшаго и уже
нѣсколько порохившагося жирнаго жи-
вотнаго вещества. Для избавленія это-
го недостатка въ немъ, можно при-
готовлять мыло такимъ образомъ,
что по мѣрѣ накопленія въ домашнемъ
хозяйствѣ жирныхъ веществъ, ихъ
складываютъ въ особенную бочку, или
другой сосудъ, и тамъ обливаютъ
кѣпкимъ щелокомъ. Последняго при-

бавляютъ туда по мѣрѣ того, какъ
будутъ прибавляться въ сосудъ жир-
ныя вещества, и при этомъ ошъ вре-
мени до времени ихъ перемѣшиваютъ
палкой. Къ тому времени когда бочка
наполнится совершенно, получится
уже вполне образовавшееся мыло, на-
ходящееся только въ жидкомъ видѣ,
но годное для употребленія.

Щелокъ приготовляется въ другой
бочкѣ, въ которую насыпаютъ золы и
помощь поливаютъ ее водою. При
этомъ для увеличенія кѣпкости при-
бавляютъ туда же нѣсколько обож-
женной (ѣдкой) извести. Имѣя пошреб-
ность въ щелокъ, его выпускаютъ
особеннымъ крапомъ, приделаннымъ
въ нижней части бочки.

Поддерживая бочку съ мыльнымъ
растворомъ всегда полными, можно
предѣлывать его ошъ порчи имѣть
хорошее мыло.

Если пригопювленнаго такимъ образомъ жидкаго мыла накопишься болѣе, убѣмъ нужно его въ собственномъ хозяйствѣ, то его можно обратишь въ мыло швердое, прибавляя къ нему помыренной соли, вываривая его и разливая въ формы. Охладивши въ нихъ, сипмаюмъ съ мыла пѣннстыи части, расплавляя его лопомъ, доводятъ до кипенія, оставляють на нѣкоторое время устояться, и разливая въ ящички, по охлажденіи разрѣзываютъ на куски. Нѣкоторое количество древесной смолки или шершеншина, прибавленное въ мыло прежде его варенія, улучшають цвѣтъ и качества швердаго мыла.

При пригопювленіи такимъ образомъ мыла зимою, должно спавить бочки въ такія мѣста, гдѣ онѣ не могли бы мерзнуть.

2. Сбработка дерева для лучища скрипки.

Для приданія дереву такого цвѣта и такихъ качествъ, которыми отличается оно въ старинныхъ Итальянскихъ скрипкахъ, должно его нѣсколько дней нагрѣвать въ сушильняхъ столь сильно, чтобы въ немъ образовалось нѣсколько пригорѣло—древесной кислоты.

(Изъ Таор. Губ. Вѣд.)

3. О прихавшихъ и выхавшихъ (съ 22-го Февраля по 1-е число Марта 1841 года)

Прибыли: изъ С. Петербурга—Бухарскій Посланникъ *Мулла-Мукинъ-Бекъ-Сендошъ*, Есаулъ *Хор-шхинъ*, отецъ Штабсъ-Капитанъ *Морковниковъ*, чиновникъ 12 класса *Москаменъ*, и Титулярный Совѣтникъ *Ивановъ*, изъ Владимира-отс. Генераль-Маіоръ Князь *Голицынъ*, изъ Казани—Полковникъ *Степановъ*, изъ Балахны—Полковникъ *Киткинъ*, изъ Макарьева-отс. Подполковникъ *Шуиловъ*, изъ Казани—Коллежскій Ассесоръ *Ивановъ*, изъ Москвы—Лекарь *Ковалевскій*, изъ Екатеринбурга—Поручикъ *Коншаровъ* и *Розе*, изъ Ярославля—Подпоручикъ Князь *Звенигородскій*, изъ Макарьева—Коллежскій Регистраторъ *Розовъ*, оставились Кремлевской части.

Выѣхали: въ Балахну—Генераль-Маіоръ *Бентковский* и Полковникъ *Киткинъ*, въ Москву—Коллежскій Ассесоръ *Ивановъ*, въ Уральскъ—Есаулъ *Хороштинъ*, въ Ардамовъ—Титулярный-Совѣтникъ *Потѣхинъ*, въ Москву—Лекарь *Ковалевскій*, Коллежскіе Регистраторы: *Шуиловъ*, *Шварцъ* и *Красицкій*.

ЧАСТНОЕ ИЗВѢЩЕНІЕ

Отъезжающій за границу.

Въ Германію и Англію Нижегородскій 2-й гильдіи купецъ Андрей Григорьевъ *Блюмбергъ*, имѣетъ жи-

тельство въ Нижнемъ-Новгородѣ Рождественской части въ домѣ купца Шувалова; на бытность же во Франціи, намѣреніе *одъ Блюмбергъ* нѣтъ оставилъ. 2.



**Метеорологическія наблюденія дѣлачныя при Нижегородской Губерн-
ской Гимназіи съ 23-го по 2-е число Марта 1841 года.**

Дни и числа по справочному шмиду.	9 часовъ утра.				полдень.				3 часа по полудни.				9 часовъ вечера.			
	Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ.	
	При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ.	Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ.	Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ.	Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		При баро- метрѣ.	Термометра на воздухѣ.	Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.	
23.	763,8.	17,5	- 7,8	тихо	763,6	17,0.	- 4,0	тихо	762,6	17,4.	- 2,8	тихо	762,5	17,8.	- 7,5	тихо
				чисто.				чисто.				чисто.				чисто.
24.	759,4.	17,7.	8,2.	юв. 1.	759,1.	16,5.	5,8.	юв. 1.	758,0	17, 4	4,8.	тихо	758,6.	17,7.	10,4	Тихо
				чисто.				чисто.				чисто.				чисто.
25.	758,6.	17,4.	9,9.	юв. 1.	759,4.	17,0.	7,5.	юв. 1.	759,8.	17,2.	6,0.	юв. 3.	762,8.	17 0.	9,6.	Тихо
				чисто.				чисто.				чисто.				чисто.
26.	765,6.	17,2.	12,0.	тихо	766,0.	17,0.	7,9.	тихо	766,5.	17,0.	5,9.	тихо	765,2.	17,3.	10,0	ю. 1.
				чисто.				чисто.				чисто.				чисто.
27.	760,2.	17,4.	8,0.	ю. 3. м.	759,8.	17,2.	6,0.	ю. 2.	755,0.	17,2.	5,6	ю. 4.	751,9.	18,0.	5,9.	ю. 4. п.
				облака.				облачно				покры.				и едвѣ
28.	742,5.	17,9.	3,0.	ю. 2. п.	739,4.	17,9.	2,4	юв. 3.	737,6.	17,5	- 1,8.	юв. 3 м.	736,0.	18,0.	1,0.	юв. 2.
				и вѣтръ				облачно				облака.				покры.
Маръ 1.	722,3.	19,0.	1,8.	юв. 4.	722,0.	19,2	4,0.	юв. 3.	722,4.	19,2.	4,2.	з. 2.	724,5.	18,0.	2,1.	з. 3.
				покры.				покры.				покры.				покры.

Наблюдатель, Старшій учитель Гимназіи, Федоръ Мисинъ.